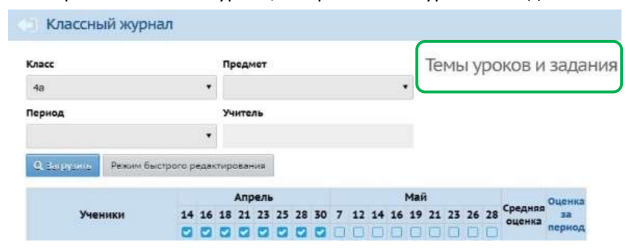
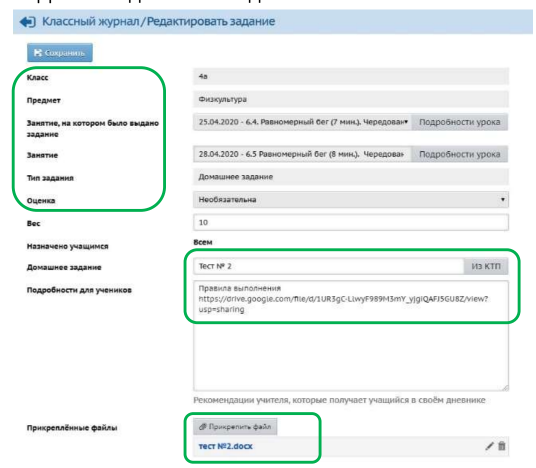
Домашнее задание в электронном журнале АИС «Сетевой город. Образование»

1. Открыть классный журнал, выбрать «Темы уроков и задания»



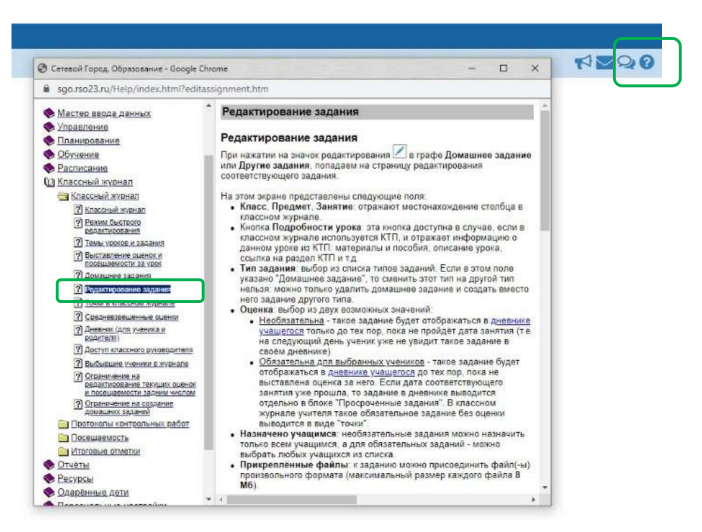
- 2.1 Заполнить все поля с выбором
- 2.2 Указать «Домашнее задание»
- 2.3 В поле «Подробности для учеников»
- добавить описание
- приложить ссылку на электронный ресурс (файл в облачном хранилище)
- прикрепить файл (карточка задания, тест) размером до 8 Мб

2. Добавить домашнее задание

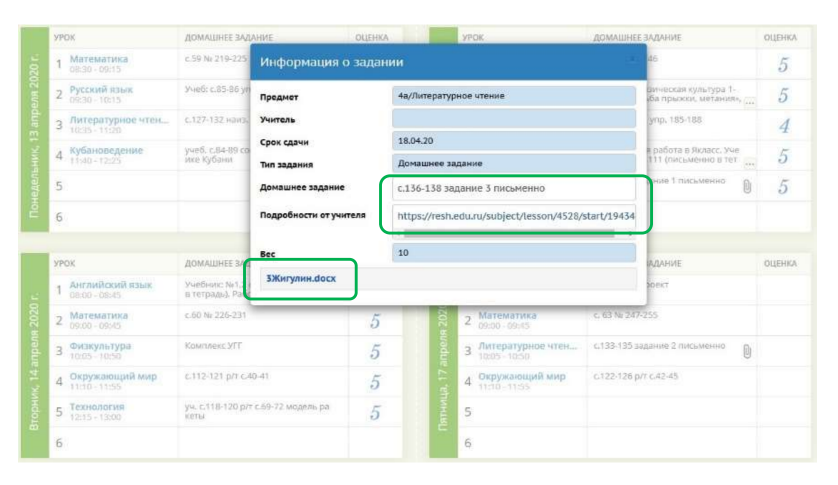


Домашнее задание в электронном журнале АИС «Сетевой город. Образование»

3. При возникновении вопросов, обратиться к «Справке»

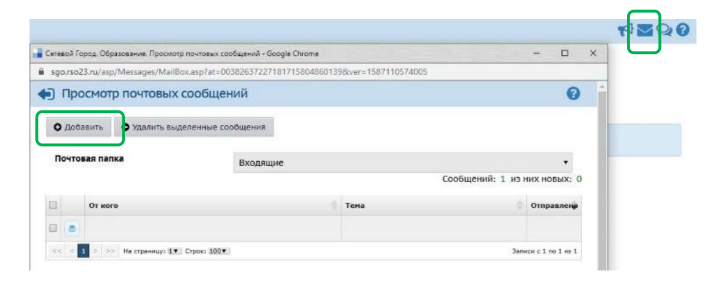


Домашнее задание в электронном журнале АИС «Сетевой город. Образование»

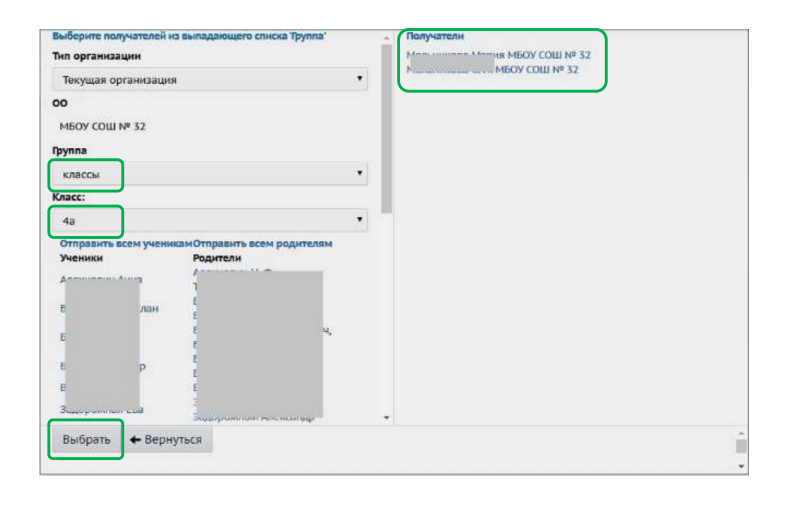


- 4. Дневник ученика на примере МБОУ СОШ № 32
- ✓ готовое расписание
- ✓ выданные домашние задания
- ✓ гиперссылки на ресурсы (ссылка будет активна только в окне «Подробности от учителя»)
- ✓ прикрепленный файл

- 5. Отправить письмо учащемуся или родителю
- 5.1 Открыть почту
- 5.2 Добавить письмо
- 5.3 Выбрать получателя

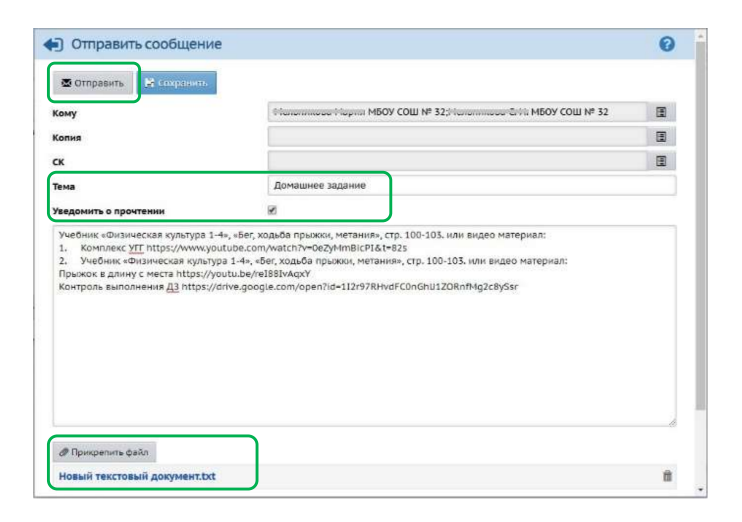




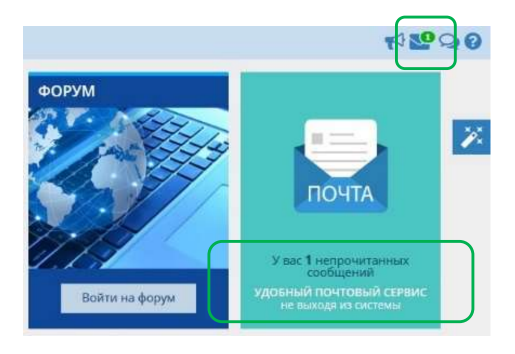


- 5.4 Выбрать группу получателей (классы)
- 5.5 Выбрать класс
- 5.6 Выбрать учащихся или родителей
- 5.7 Нажать кнопку «Выбрать»

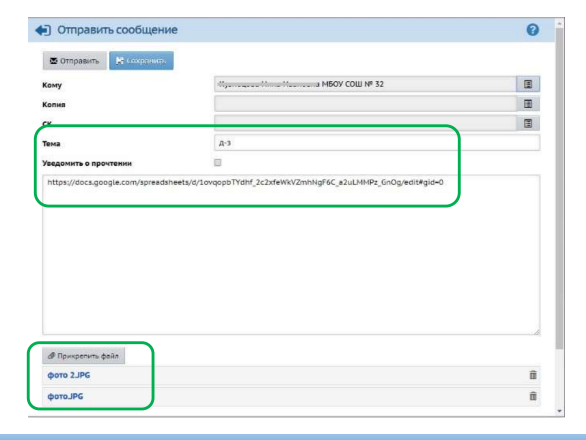
- 5.8 Прописать тему
- 5.9 Установить уведомление о прочтении
- 5.10 Добавить текст/ссылку на материал
- 5.11 Прикрепить файл (не более 8 Мб) и отправить



6. У ученика высвечивается уведомление о новом сообщении

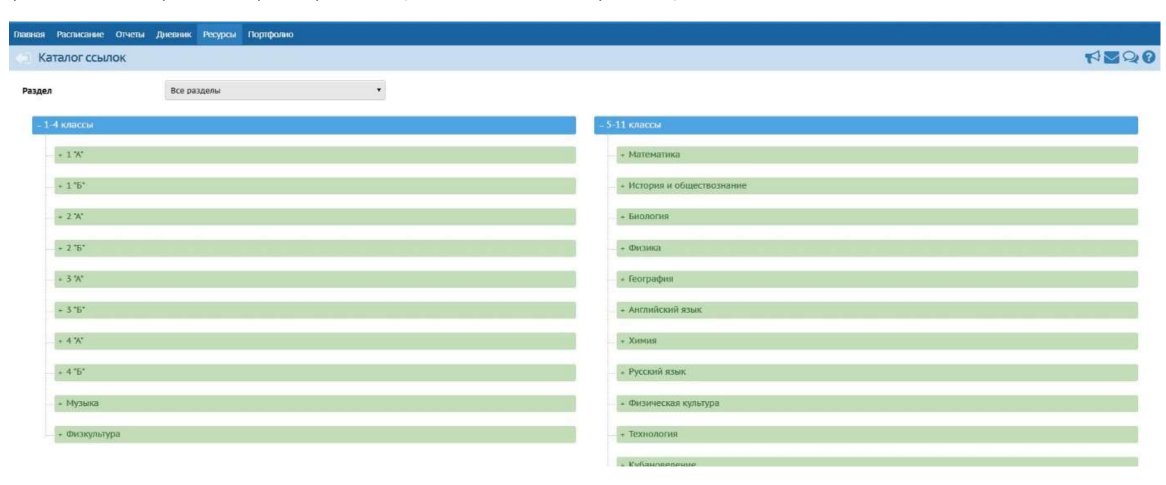


7. Ученик выполняет задание, прикрепляет отчет о выполнении в сообщение (ссылка на облачное хранилище или фотографию домашней работы) и отправляет учителю



Формирование каталога ссылок

- 7. Открыть раздел «Ресурсы» «Каталог ссылок»
- 8. Сформировать данные об используемых образовательных платформах по каждому классу/предмету/учителю с указанием электронных адресов учителей (воспользоваться «Справкой»)



Формирование каталога ссылок на примере МБОУ СОШ № 32

После клика ученика на электронный адрес учителя, в браузере автоматически формируется новое письмо с уже занесенным адресом

